POSITION	HITIALS	ID NO.	DATE
HEE DETERMINATION	In (06-12-0
C.I.P.E. CLASSIFIER		4.5 .4	6:24/01
FORMALITY REVIEW	f:/	1-7-	5/2/21
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	l	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeat
÷	Restricted	0	Objected

						·					
Cla	im	Γ				Da	te				
		76	101	0	n	T	Ť	1	Т	Т	T
_	Original	06 27 02	67	01	7			1			
Final	[훈	'n	01	10	ś		ľ				
Щ.	X	2	۲.	+	4-	⊢	┼~	╁	╀	╁	╁
-	¥	÷	1	-	+	┝	┼	-	╁	╀	┼
	4	Н	H	╀	+	↓_	⊢	⊢	↓_	1	<u> </u>
\perp	₿	Ц	Ш	L	\perp		上	┖	\perp	Ц.	<u> </u>
$i \square$	1	Ц	Н	╀	4_	↓_	L	<u> </u>	1_	<u> </u>	
Ш	\$	Ц	Ц	╀	1_	<u> -</u>	┖	L_	_	1	┖
	6	Ц	7	L	\perp	_	Ļ.	<u> </u>	1_		L.
Ш	7	Ц	_	L	┸	<u> </u>			┖	L	_
Ш	В	\perp	خ	L	\perp			乚			<u> </u>
	9	\perp	Ц						L	1	
	0									[]	
	11	Т	П		1	Γ			П		
	1	. T	Π	Γ	T		П			П	Г
<u>,</u>	13		П		1		Г	Г	T	Ī	
	1	1	П	Г	1	Γ	Г	Ι_		Π	Г
	14	T	П	Τ	1	T	Г	1		1	
	16	1	۲.	T	\top			Τ	T	T	1
	4	Ť	Ť	T	\top		<u> </u>	\vdash	T	T	\vdash
\Box	18	+	7	1	T	1	T		\vdash	t	
	19	+	-	H	╈	\vdash		_		╁	
\vdash	20	+	H	┢	╁		-		┝	╁	
		┩	+	┞	╁	⊢	⊢	 	├	⊢	
	2	4	4	H	╁-	<u> </u>	<u> </u>	┞	┝	<u> </u>	
	22)	4	+	Ľ	1	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	 	Ш
	23	-4	4	Н	↓_		_	<u> </u>	<u> </u>	┖	Ш
\vdash	24	_	1	Ц	\vdash	_		<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	Ш
H	*	-#	4	Ц	4_				<u> </u>	<u> </u>	L
\sqcup	26	-4	Ц	Ц	<u> </u>	L					
\vdash	27 28	1	′.	Ц	14		<u> </u>			<u> </u>	
77	28)		_	Ц	V	L.			L	L	
	29			Ц	1						
	30			Ш	V	Ĺ					
	31				V					П	
	32)				V				_	Г	
	33			П	V	Π			Г	Γ	
	84			П	17				Π		
	35			П	A					Г	
	36			П	1	П				Г	\vdash
	গ্ৰ			П	1					Г	\vdash
	38	┪	_	П	V	ГΠ	П	_	Т		Н
	39	\exists	_	Π	V	\vdash	П		Н		\dashv
	20			H	0	\vdash	\vdash		Н	 	\vdash
	41	~		H	Ž	H	\vdash		-	\vdash	\dashv
_	42	-	_	IJ	₽	<u> </u>	\dashv		_	-	\dashv
	43		_	۲	+	\vdash	\dashv	_	_	\vdash	
_	-			\vdash	+-	-	\dashv	_	_	\vdash	,
	44	4		_	1	Щ	_		<u> </u>	Ш	_
-	45	4		L	Н		_			Щ	_
-	46	4			Ш		_			Ш	\Box
-	47	4	_	L	Ш					Ш	
-	48	\perp			Ш	[
_	49	\Box			\Box						
	50	\perp									

) ا	Jan Doc	ce:	ea ctec	ı			A 0		•••••	•••••	•••••
1	nes	LIFE	اكال	ı			U	•••	•••••	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Cla	aim	1					ate				
-	П	H	T	Т	1	7	T	Т	1	Т	Т
=	Original	ı	İ	1							
Final	15										
_	51	╁	+	╁	╁	+	+	+-	+	╁	╀
	52	\vdash	┼╌	╁	╁	╁	╁	+	+	+	╁
	53		╁	+	╁╴	+-	+	+	╁	╄	╀
		_	╁	╀	+	+	-	1	╀	4_	↓
	54 55		╁	╀	+-	+-	+	╁	₩	╀	╄-
_	56	⊢	╁	+-	╁	╁	+	+-	╁	╁	┼-
	57	┝	+	╂	+	+	╀	+-	╄	┼	\vdash
	58		╀	+-	╀	1	╀-	+-	╀	┼-	┼
			╁	╀	╀	+	┼	4	╄	↓_	<u> </u>
	59	-	┼-	╀	╀	╁-	╀	╄	┼	╄	Ľ
	60 61	<u> </u>	╀	╀	┼-	╀	-	↓_	1	1_	<u> </u>
		_	╁—	╄	↓_	┿	╄	╀	ļ	1_	_
	62	_	↓_	1	╄	-	╄	1	 	╙	<u> </u>
_	63	L	1	\bot	↓_	<u> </u>	╙	1_	┞	ــــ	ـــ
_	64		╄_	╀_	┺	╄	ļ.,	↓_	_	<u> </u>	L
_	65	L	Ļ.,	1_	丄	╙	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	66	L	<u> </u>	_	┖	丄	<u> </u>	\perp		<u>L</u>	L
	67	L	L.		L				<u> </u>	<u>L.</u>	
	68			_	L	<u>L</u>	1_		L		
	69								Γ		
	70		Π	Г	Γ						
	71		ı	1-	⇈	T	Т	T		H	
\neg	72	Т	T	T	t^-	+		\vdash	_	t	
\neg	73	_	 	1	t	\vdash	╁	\vdash	+-	1-	\vdash
_	74	-	+-	t	1	+	\vdash	\vdash	┢	1-	H
寸	75	-		t	+-	+-		\vdash	╁╌	\vdash	\vdash
ᅥ	76		H	╁┈	1	+	\vdash	╁	 	┢	\vdash
┪	77		<u> </u>	╁	+-	╁		╁	╁	┢	\vdash
+	78	_		╁	╁	⊢	\vdash		\vdash	⊢	-
\dashv	79		┢╌	╁	\vdash	╁	┼	╁	⊢	-	-
\dashv	80		-	⊢	\vdash	┼	╁	\vdash	┢	├	<u> </u>
\dashv	81			⊢	┼-	╁	\vdash	\vdash	⊢	├	
-	82		├	╁	-		 	⊢	⊢		
\rightarrow	83		├	\vdash	\vdash	╀	├—	-	┝	 	⊢
\rightarrow	84		┝	⊢	├	⊢	-	├	 	<u> </u>	
_	_		⊢	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	⊢	
_	85	_	L	_	┡	├	<u> </u>	┡	ļ	<u> </u>	
	86		⊢	├_	ļ		<u> </u>	 	↓_		Щ
\rightarrow	87	_		L		_	<u> </u>	┡	<u> </u>		_
_	88	_	<u> </u>	\vdash	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
\rightarrow	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	90		$ldsymbol{f eta}$	_		$oxed{oxed}$			_	oxed	Ш
╝	91				1	<u> </u>					
\neg	92			Γ						\Box	
T	93	_			Г	Π		Γ		П	
T	94					П		İ			\Box
	95	_		H	<u> </u>			H		\vdash	\dashv
-	96			Ι-	Т					\dashv	
-	97			-	\vdash				Н		\neg
	00			\vdash			H	-	Н		\rightarrow

Claim							_					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 100 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	Cla		ļ	т-	_	1	70	T	1	_	_	т
101 102 103 104 105 106 107 108 109 100 100 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	Final	Original										
103		101			Γ	Τ	T	Т	Т	T	Τ	Ţ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			Τ	T	Т	T	Τ	1	T	1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	П	103			Г	T	7		Τ	Г	1	T
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		\vdash	†	\top	T	1	T	t	T	†
107		105			Г		T	Τ	l	Г	T	
108					T	T	\top	Т	Т			T
109		107			Γ	1	T	Т	Т	I^-	Ī	T
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			Π	T	1		T	1		
111					Π	Т					Г	T
112		110				Τ	Τ	Т	Т	Г	Γ	
113		111					T		Г	Γ	Γ	Т
114					Γ				T		Γ	
115		113					Γ				Γ	Γ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					T	П				Т
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						Γ						Π
118												Г
119								П				Г
120		118				T					Π	
121		119			Г	Г	П					Γ
122		120			Г					Г		Г
122		121				\vdash	†	T	Г	┢		t
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				_		t		1	H			
125				Г		İ	1	†	T			<u> </u>
125		124			1	t	\vdash	—	t		H	
126		125			T		T	T	T		Г	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						Г	\vdash	T				H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148							Τ					Т
130		128										Г
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\neg	129			Γ	_	İ		-			Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130				Π						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	T	131				Γ						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	T	132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	T	133	\neg					T	Г			Г
136		134	T								Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	38										
141 142 143 144 145 146 147 148	_	39										
142 143 144 145 146 147 148	h	40	Ī									
143 144 145 146 147 148	·	141				Γ	Г					
143 144 145 146 147 148	1	142				İ						
144 145 146 147 148			\exists		_		_			\neg		
145 146 147 148 149	1	44	T				İ				T	
146 147 148 149	1	45	7	\dashv		-	\vdash	П			ᅥ	
147 148 149	-	46	\dashv							T		
148			1							\neg		
149	h	48	_	7				\dashv	_	7	7	\neg
150	1	49	7	7		П			-1	7		\exists
	1	50										